(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 29 septembre 2005 (29.09.2005)

**PCT** 

## (10) Numéro de publication internationale $WO\ 2005/089652\ A1$

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: A61B 8/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000465

(22) Date de dépôt international:

25 février 2005 (25.02.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

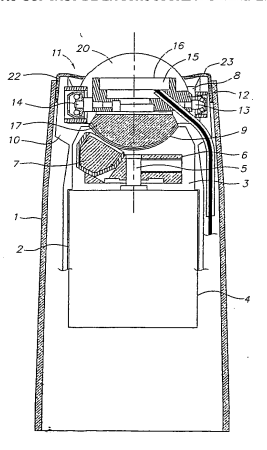
- (30) Données relatives à la priorité :
- 0402209 27 février 2004 (27.02.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): QUAN-TEL MEDICAL [FR/FR]; 21 rue Newton, F-63100 Clermond Ferrand (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ABASCAL, Jean [FR/FR]; 59 avenue du Docteur Durand, F-94110 Arcueil (FR).
- (74) Mandataire: DE SAINT PALAIS, Arnaud; Cabinet Moutard, 35 rue de la Paroisse, F-78000 Versailles (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SECTOR SCANNING ULTRASOUND PROBE THAT USES A TRANSDUCER WHICH CAN COME INTO CONTACT WITH THE STRUCTURE TO BE EXAMINED

(54) Titre: SONDE ECHOGRAPHIQUE A BALAYAGE SECTORIEL UTILISANT UN TRANSDUCTEUR APTE A VENIR AU CONTACT DE LA STRUCTURE A EXAMINER



- (57) Abstract: The inventive probe comprises a tubular body (1, 2) that accommodates a transducer (11), which emits a focussed incident ultrasonic wave toward structures to be examined and which receives the ultrasonic waves reflected by these structures. This transducer (11) is coupled to actuating means (4), comprises a piezoelectric assembly (15) capable of focusing the emitted beams and, adjacent to this assembly, comprises a spherical layer (20) made of a material that ensures a good transmission of the ultrasonic waves.
- (57) Abrégé: La sonde selon l'invention comprend un corps tubulaire (1, 2) logeant un transducteur (11) qui émet une onde ultrasonore incidente focalisée en direction des structures à examiner et qui reçoit les ondes ultrasonores réfléchies par ces structures, ce transducteur (11) étant couplé à des moyens d'actionnement (4) et comportant un ensemble piézoélectrique (15) présentant un pouvoir de focalisation des faisceaux émis et, adjacente à cet ensemble, une couche (20) sphérique réalisée en un matériau assurant une bonne transmission des ondes ultrasonores.



## WO 2005/089652 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

## Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.